Index of Claims

Appli	cation/C	ontrol	No.

10/678,356

Examiner

Joseph Pan

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KAHN ET AL.

Art Unit

2135

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	_	L				}		<u> </u>	<u></u>
-		_	_								
L	im	1		_		<u> </u>	Date	 			\vdash
_	Original	12/9/06	2				ł		l		
Final	Ē	5	5								
"	ŏ	1	•		l						
	1		1	┝		-	-		-	_	\vdash
<u> </u>		Y	-	 	\vdash	┝	-		├		\vdash
	3	H	_	\vdash	┝	┝	1				H
	<u> </u>	H		\vdash	-	├─	-		-		Н
	1 2 3 4 5 6	H	-	\vdash	\vdash	\vdash			┢		Н
-	6	H		H	H	H		 			H
<u> </u>	7	Ħ			\vdash	Ι-	-	<u> </u>			H
\vdash	8	H						\vdash	 		H
	9	Ħ						_			П
	10	Ħ		_	_	_	_				П
	11	П							<u> </u>		П
	12						<u> </u>				П
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20		_								
	14	\prod									
	15										
	16	\prod									
<u></u>	17	Ц									
<u></u>	18	Ш							L		
	19	Ц			L.,						Ш
	20	Ц			<u> </u>					_	Ш
	21	Ц	_	<u> </u>	<u> </u>						Щ
	22 23	Ц	_		<u> </u>	<u> </u>		ļ	_		Ш
ļ	23	Ц			<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		
<u> </u>	24 25 26 27 28	Н	_		_	<u> </u>		<u> </u>			
<u> </u>	25	Н	_					<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	
	20	H	_			H	┝	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
-	20	╀	_			H	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		
	29	Н	-				├-		 		\vdash
	20	Н	-	_			\vdash		-	├	Н
	31	Н	-				\vdash	-	-	-	Н
	30 31 32	H	-				H	\vdash	\vdash	-	-
	33	H	-	-	H	H	\vdash	\vdash	 		$\vdash \vdash$
-	33 34	H	-			Н		\vdash		<u> </u>	
	35	H	1					\vdash		\vdash	Н
	36	П									\Box
	36 37	Ц]								П
	38 39										
	39	\prod				٠					
	40	\prod									
	41	Ц					匚				
	42	Ц	_		L.	<u> </u>	\Box				
	43	Ц	_			Ш	<u> </u>		Ш	<u> </u>	Ш
	44	Ц			L	Щ	L_	<u> </u>	Ш	L	Ш
<u> </u>	45	Ц	_		Ш	Щ.		_	<u> </u>	L	Ш
<u> </u>	46	Н	_		Щ	Ш	_	<u> </u>	L		Щ
\vdash	47	Н	4			ļ.,	<u> </u>	_	L.		Ш
	48	H	4			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
<u> </u>	49	H	7	_	_		\vdash	<u> </u>	l		Ш
i l	50	ı۷۷	1		1					1	

	Ois	21111				, <u> </u>	2011	<u>-</u>			
	Final	Original									
		51			Г					П	
		52				_			-	_	1
		51 52 53			\vdash	-	_	-	_	_	┢
		54	-	-		├─	-				\vdash
		54 55			\vdash	-		-		-	├—
		55		⊢	⊢		-	-	_	\vdash	_
		56			 -	_	-			\vdash	_
		57		_		<u> </u>	ļ	_	_	_	_
		58	_		<u> </u>		<u> </u>			_	
		59 60			<u> </u>						
		60			<u> </u>		L				
		61									
		62 63									
		63									
		64						<u> </u>		Г	
		65			Г	_	 	_		\vdash	T
		65 66			Т	 	 	t —		\vdash	\vdash
		67		\vdash	\vdash				-	-	-
		68		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			├-
		68 69			\vdash	_	\vdash		_		-
		70			├—	_	⊢				┝
		70 71 72		_	<u> </u>		<u> </u>		ļ	_	├
		71				_					ļ
		72			<u> </u>						
		73	<u> </u>	L		<u> </u>					
		73 74 75			<u>.</u>						
		75									
		76 77									
		77									
		78 79		П							
		79			_						1
		80			<u> </u>		-	-		-	
		81	-		-					-	-
		81 82 83				\vdash	-			\vdash	_
		02			<u> </u>	-	<u> </u>			\vdash	H
		03			-				_	_	-
		84 85	⊢		ļ		<u> </u>	<u> </u>			
1		85					_	<u> </u>			<u> </u>
		86			_		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
		87 88	_		_					<u> </u>	ļ
		88		_							<u> </u>
-		89	_	_							
		90			<u> </u>			<u> </u>			
		91									
ı		92 93									
ı		93									
ı		94									
į		95									
Ì		96									
i		97			\vdash	Ι		 	_		\vdash
i		98	-	_	_	_		\vdash			\vdash
i		99	\vdash		<u> </u>	-	_	-			
ı		100	H		\vdash	-	-	 			-
		100	ш	ш			<u>L</u>				

E E	CI	aim		Claim Date							
102											
103		101									
104		102		_							
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		103	_						_		
106		104							_	_	_
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140 149 149 149 149 149 140		105	-	_				-	<u> </u>	_	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140 149 149 149 149 149 140		100		_				<u> </u>		-	
109		107				\vdash		\vdash	┝		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	-	┝			\vdash	\vdash	\vdash		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_			\vdash		\vdash	\vdash		-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		_		<u> </u>	_		١.	\vdash	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112				_	_	i	\vdash	\vdash	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116		114	Ŀ								
116		115							L		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>	_							
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		<u> </u>			_				
120		118		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	_	_
125		119		\vdash	-	-		<u> </u>		<u> </u>	
125		120	-	-		_				_	
125		122		-	-		-		<u> </u>	\vdash	
125		123		\vdash				\vdash	\vdash	┝╌	
125		124							├-	-	_
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		F				_		_	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127				·					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		_				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129						_	L_	<u> </u>	_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			_			_		<u> </u>	_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	131		_							 —
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	\vdash	_	\vdash			_	-	-	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		_	\vdash						\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	\vdash								
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		_			<u> </u>		<u>L</u>	L	_
142 143 144 145 146 147 148 149		140	\vdash		_			_	_		<u> </u>
143 144 145 146 147 148 149			_	_	_				\vdash		<u> </u>
144 145 146 147 148 149					├	-	<u> </u>		 		-
145 146 147 148 149					 		H	\vdash	├		
146 147 148 149			 	_	\vdash				H	-	\vdash
147 148 149				_	-			_		-	-
148 149			_						Ħ		
149		148			Г	Т	П		Г		
150		149									
		150									